Sequence Listing <110> Stan Gronthos Andrew Zannettino Songtao Shi <120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells <130> 75190/JPW/JW <140> US 10/551,162 <141> 2004-03-29 <150> PCT/AU2004/000416 <151> 2004-03-29 <150> AU 2003901668 <151> 2003-03-28 <160> 30 <210> 1 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 1 24 ctatggagag gacgccacgc ctgg <210> 2 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer <400> 2 23 catagccatc gtagccttgt cct <210> 3 <211> 16 <212> DNA <213> Artificial Sequence <223> Primer <400> 3 16 catgagagcc ctcaca <210> 4 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer

(

<400> 4 agagcgacac cctagac	17
<210> 5 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 agccgcatct tcttttgcgt c	21
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 tcatatttgg caggtttttc t	21
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 cactgacacg ttggcagtgg	20
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 catggagaag gctggggctc	20
<210> 9 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9 atgcattggg aaccctgtgc	20
<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<223>	Primer	
<400> gcacco	10 caggg ctgaggtcca	20
<210> <211> <212> <213>	21	
<220> <223>	Primer	
<400> gtgga	11 cgagg caagagtttc a	21
<210> <211> <212> <213>	21	
<220> <223>	Primer	
<400> tggcag	12 ggtag gtgtggtagt g	21
<210> <211> <212> <213>	21	
<220> <223>	Primer	
<400> atgaga	13 agccc tcacactcct c	21
<210> <211> <212> <213>	19	
<220> <223>	Primer	
<400> cgtaga	14 aagcg ccgatag g c	19
<210> <211> <212> <213>	21	
<220> <223>	Primer	
<400> ctgttg	15 gccag agatggaggt t	21
<210><211><211><212><213>	20	

<220> <223>	Primer	
<400> tcatco	16 gctca ggaggtcctt	20
<210> <211> <212> <213>	24	
<220> <223>	Primer	
<400> ggcago	17 cgttg gaacagaggt tgga	24
<210> <211> <212> <213>	24	
<220> <223>	Primer	
<400> ctctaa	18 aactg gagtggtcag ggct	24
<210> <211> <212> <213>	19	
<220> <223>	Primer	
<400> gactto	19 tcag aaggcagag	19
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> ctatco	20 ctcca agtcccagag	20
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> aatgto		20
<210>		

<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 22 agcggatgtg gtaaggcata	20
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 23 ggcacaaaga agccgtactc	20
<210> 24 <211> '20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 24 cactgggcag acagtcagaa	20
<210> 25 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 25 agccagggtt gccaggacca	20
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 26 ttttcccact ccaggagggc	20
<210> 27 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 27 ctctgcctgt ttggactttg t	21

<210> 28 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 28 cctttgcttg ccttttacct c	21
<210> 29 <211> 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 29 ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta	35
<210> 30 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 30	26